




## DOUBLAGES

# PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 PV BA10+90 la 120cm

### Description

Le doublage isolant PRÉGYSTYRÈNE™ Th32 PV est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre avec pare-vapeur PRÉGYPLAC™ Std PV sur un panneau isolant en polystyrène expansé .

Il est destiné à la réalisation du doublage thermique des murs intérieurs.

### Dimensions

Epaisseur de la plaque: 9.5

Largeur: 120 cm

Epaisseur de l'isolant: 90 mm

### Normes et réglementations

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 13950

Type de plaque selon la norme européenne plaque: A

Certifié CSTBAT: non

Isolant certifié ACERMI: oui

### Caractéristiques techniques

Type de bord longitudinal: Bord Aminci

Présence d'un pare vapeur: oui

Classe de perméance: P3

(R) Résistance thermique m<sup>2</sup>.K/W: 2,85

Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

### Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYPLAC™ PV

Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 20

Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: Bs1d0 (C1)

### Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: EPS

Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.032

### Qualités particulières

La solution en isolation intérieure thermique particulièrement adaptée pour tous les ouvrages présentant des risques de condensation dans l'épaisseur des parois.

### Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: Il est destiné à la réalisation du

doublage thermique des murs intérieurs.